

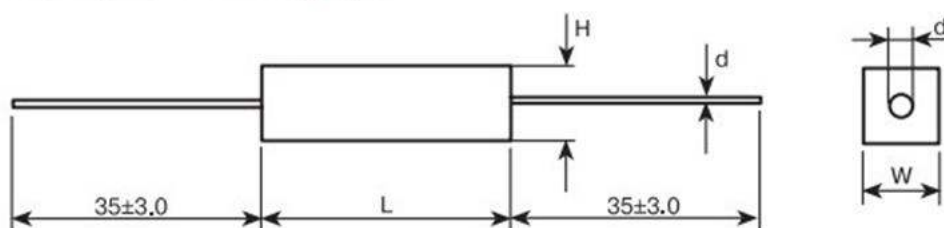
# Мощные проволочные резисторы – SQP, PRW

## Характеристики:

- Высокая рассеиваемая мощность, высочайшая перегрузочная способность.
- ТКС  $\pm 350$  ppm/°C.
- Точность:  $\pm 5\%$ ,  $\pm 1\%$ .
- Температурный диапазон:  $-55 \sim +250$  °C.

## Конструкция:

- Основа — особо чистая керамика  $Al_2O_3$ .
- Резистивный элемент — проводник с высоким удельным сопротивлением или металлооксидный стержень.
- Выводы — луженая медь.
- Литой цементный корпус.



| Тип    | Размеры, мм |       |       |        | Мощность, Вт | Максимальное рабочее напряжение, В | Перегрузка по напряжению, В | Диапазон сопротивлений |                   |
|--------|-------------|-------|-------|--------|--------------|------------------------------------|-----------------------------|------------------------|-------------------|
|        | L±1,0       | W±1,0 | H±1,0 | d±0,05 |              |                                    |                             | проводник              | оксидный стержень |
| SQP-3  | 22,0        | 8,0   | 8,0   | 0,80   | 3            | 500                                | 1000                        | 0,1 Ом - 100 Ом        | 1 кОм - 1 МОм     |
| SQP-5  | 22,0        | 9,4   | 9,4   | 0,80   | 5            | 750                                | 1500                        | 0,1 Ом - 100 Ом        | 1 кОм - 1 МОм     |
| SQP-10 | 48,0        | 9,4   | 9,4   | 0,80   | 10           | 1000                               | 1500                        | 0,1 Ом - 1 кОм         | 1 кОм - 47 кОм    |
| SQP-15 | 48,5        | 12,5  | 12,5  | 0,80   | 15           | 1000                               | 1500                        | 0,1 Ом - 1 кОм         | 1 кОм - 47 кОм    |
| SQP-20 | 63,5        | 12,7  | 12,7  | 0,80   | 20           | 1000                               | 1500                        | 0,1 Ом - 1 кОм         | 1 кОм - 47 кОм    |
| SQP-25 | 65          | 14,5  | 13,5  | 0,80   | 25           | 1000                               | 1500                        | 0,1 Ом - 1 кОм         | 1 кОм - 47 кОм    |